

MACKIE THUMP210



451,70 € tax included

Reference: 715718

MACKIE THUMP210

Il Thump210 offre una potente amplificazione da 1400 W in un diffusore compatto, ideale per DJ, band dal vivo, concerti, locali e altro ancora. Dotato di funzioni incredibilmente utili, il Thump210 semplifica gli eventi incorporando l'eliminazione del feedback e l'attenuazione automatica della musica. Grazie ai doppi ingressi TRS/XLR e all'ingresso ausiliario stereo da 1/8", è possibile collegare tutta l'attrezzatura senza dover ricorrere a cavi o adattatori aggiuntivi.

AMMORTIZZAZIONE DELLA MUSICA Immaginate di avere la musica a tutto volume, ma che sia arrivato il momento di parlare al pubblico. Invece di regolare i livelli ogni volta, basta premere il pulsante Music Ducking e il canale 2 ridurrà automaticamente il volume quando parlerete al microfono del canale 1.

ELIMINATORE DEL FEEDBACK Vi è mai capitato di avvicinarvi troppo al microfono e di sentire uno stridore acuto che vi fa saltare le orecchie? È il feedback, un problema comune che la fisica non perdona. Ma non preoccupatevi, basta premere il pulsante Feedback Eliminator e sfidare quelle fastidiose leggi acustiche.

SENZA MIXER? Nessun problema Il mixer a 2 canali integrato nel pannello posteriore combina gli ingressi combo e l'ingresso di linea da 1/8", consentendo di mixare più sorgenti su un singolo diffusore. Inoltre, il segnale miscelato è disponibile all'uscita passante XLR per essere indirizzato a un altro diffusore.

FLESSIBILITÀ D'INGRESSO I doppi ingressi TRS/XLR e l'ingresso ausiliario stereo da 1/8" consentono di collegare un'ampia gamma di sorgenti audio, come chitarra, microfono, tastiera, lettore multimediale e mixer DJ, senza la necessità di cavi o adattatori aggiuntivi.

SPECIFICHE.

Gamma di frequenza (-10 dB): 52 Hz - 23kHz

Schema di copertura: 90 gradi orizzontali x 60 gradi verticali

Picco massimo SPL: 127 dB

Potenza totale del sistema: 1400 watt di picco

Basse frequenze: woofer da 254 mm, amplificatore di potenza di classe D da 1200 watt di picco

Frequenze alte: driver a compressione polimerica da 25 mm, amplificatore di potenza di classe D da 200 watt di picco

Punto di crossover: 2,9 kHz

Tipo di ingresso: 2 x XLR femmina - jack combo TRS bilanciato da 1/4' e 1/8' TRS

Uscita: Uscita XLR maschio bilanciata [Thru]

Requisiti di alimentazione: 100-240V~, 50-60 Hz, 75W

Caratteristiche di protezione: Limitazione di picco e RMS, protezione termica dell'alimentatore e dell'amplificatore.

Dimensioni (A x L x P): 22,4 x 13,0 x 12,8 in./ 569 x 330 x 325 mm

Peso: 25,4 lb/ 11,5 kg